

5. Für die auf Erfordern vorgenommene Untersuchung einer Person in Bezug auf Schwangerschaft, Geburt oder krankhafte Zustände der Geschlechtsteile einschließlich des Besuches 1 Mk. bis 2 Mk.

6. Bei Besuchen in einer Entfernung von mehr als 2 km vom Wohnorte der Hebamme, sofern nicht ein angemessenes Transportmittel gestellt wird, außer der Gebühr gemäß 1 bis 5 für angefangene Kilometer des Hin- und Rückweges 0,20 Mk.

7. Auslagen für Watte, Arznei- und Desinfektionsmittel sind der Hebamme zu ersetzen, soweit sie ihr nicht vom Kreise oder dem Hebammen-Verbande unentgeltlich geliefert werden.

* * *

30. Kalendarisches.

a) Zeitrechnung.

Das gegenwärtige Jahr 1902 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen oder 52 Wochen und 1 Tage und zählt von der Geburt unseres Heilandes Jesu Christi.

Es ist ferner:

- das 5663. der jüdischen Zeitrechnung. Das Jahr fängt am 2. Oktober 1902 an.
- „ 1320. der Mohamedaner (beginnend am 10. April 1902).
- „ 1832. nach der Zerstörung Jerusalems.
- „ 385. nach der Reformation durch Dr. Martin Luther (31. October 1517).
- „ 702. nach der Erfindung des Schießpulvers und des Seecompasses.
- „ 462. nach der Erfindung der Buchdruckerkunst.
- „ 410. nach der Entdeckung Amerikas durch Columbus.
- „ 1947. nach der Einführung des Julianischen Kalenders.
- „ 320. nach der Einführung des Gregorianischen Kalenders.
- „ 202. nach der Einführung des verbesserten Kalenders.
- „ 285. nach dem Anfang des dreißigjährigen Krieges.
- „ 146. nach Anfang des siebenjährigen Krieges.
- „ 112. nach Anfang der französischen Revolution.
- „ 89. nach der Völkerschlacht bei Leipzig (18. October 1813).
- „ 87. nach der Schlacht bei Belle-Alliance (Waterloo) (18. Juni 1815).
- „ 31. nach Constituirung des neuen deutschen Kaiserreichs.
- „ 43. nach der Geburt Sr. Maj. des Kaisers und Königs Wilhelm II. (27. Jan. 1859).
- „ 44. nach der Geburt S. Maj. d. Kaiserin u. Königin Auguste Victoria (22. Oct. 1858).

b) Kirchenrechnung.

Guldene Zahl 3. Epacten XXI. Sonnenzirkel 7. Sonntagsbuchstabe E. Septuagesimä 26. Januar. Aschermittwoch 12. Februar. Ostersonntag 30. März. Himmelfahrt 8. Mai. Pfingstsonntag 18. Mai. Frohnleichnam 29. Mai. 1. Advent (Anfang des Kirchenjahres) 30. November.

c) Die vier Quatember.

Reminiscere 19. Febr., Trinitatis 21. Mai, Crucis 17. September, Lucia 17. December. — Zwischen Weihnacht und Fastnachtsonntag sind 6 Wochen 4 Tage, zwischen Pfingsten und Advent 28 Wochen; Sonntage nach Trinitatis: 26.

d) Die vier Jahreszeiten.

Der Frühling beginnt, wenn die Sonne in das Zeichen des Widder tritt und Tag und Nacht im Heraufsteigen gleich macht. Es geschieht solches in diesem Jahre am 21. März, 2 Uhr Nachmittags.

Der Sommer nimmt seinen Anfang, wenn die Sonne in das Zeichen des Krebses tritt und bei uns den längsten Tag und die kürzeste Nacht verursacht. Solches erfolgt in diesem Jahre am 22. Juni, 10 Uhr Morgens.

Der Herbst beginnt, wenn die Sonne in das Zeichen der Waage tritt und im Niedersteigen wiederum Tag und Nacht gleich macht, welches in diesem Jahre am 24. September, 1 Uhr Morgens geschieht.

Der Winter nimmt nach unserem Horizonte oder Gesichtskreise seinen astronomischen Anfang, wenn die Sonne in das Zeichen des Steinbocks tritt und bei uns den kürzesten Tag und die längste Nacht verursacht. Im vorigen Jahre (1901) geschah dies am 22. December, 2 Uhr Nachmittags. Der Anfang des Winters im gegenwärtigen Jahre ist am 22. December, 7 Uhr Abends.

e) Finsternisse.

Im Jahre 1902 werden drei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse stattfinden, von denen in unseren Gegenden die dritte Sonnenfinsternis und die beiden Mondfinsternisse sichtbar sein werden.

Die erste Sonnenfinsternis ist eine partielle und ereignet sich in den Nachmittagsstunden des 8. April. Die Finsternis ist sehr unbedeutend, da nur der vierzehnte Theil des Sonnendurchmessers vom Monde bedeckt wird; die Dauer derselben ist daher auch nur eine kurze, indem sie um 2 Uhr 31 Minuten ihren Anfang nimmt und schon um 3 Uhr 39 Minuten M. E. Z. beendigt ist. Nur in den nördlichen Polargegenden und im äußersten Nordwesten Nordamerikas wird die Finsternis zu sehen sein.

Die erste Mondfinsternis findet in den Abendstunden des 22. April statt. Sie beginnt um 6 Uhr und endet um 9 Uhr 45 Minuten M. E. Z. Die Finsternis ist eine totale und wird in der westlichen Hälfte des großen Oceans, in Australien, Asien, Europa, Afrika, in der östlichen Hälfte des atlantischen Oceans und an der Ostspitze Südamerikas zu sehen sein. In Deutschland geht der Mond bereits ganz oder doch (in den östlichen Gegenden) zum größten Theil verfinstert auf.

Die zweite Sonnenfinsternis ereignet sich in der Nacht vom 7. zum 8. Mai. Sie ist eine partielle, bei einer Bedeckung von nahezu neun Zehnteln des Sonnendurchmessers durch den Mond, und beginnt um 9 Uhr 43 Minuten Abends des 7. Mai im Süden von Neu-Seeland. Außer in Neu-Seeland wird die Finsternis nur im südlichen Theile des großen Oceans, wo sie am 8. Mai um 1 Uhr 27 Minuten Morgens ihr Ende erreicht, zu sehen sein.

Die zweite Mondfinsternis ist ebenfalls eine totale und findet in den Vormittagsstunden des 17. October statt. Sie dauert von 5 Uhr 17 Minuten Morgens bis 8 Uhr 50 Minuten Vormittags. Sichtbar ist dieselbe im westlichen Europa und Afrika, im atlantischen Ocean, in Amerika, im großen Ocean, an der Ostspitze Australiens und im äußersten Nordosten Asiens. In Deutschland geht der Mond bereits vor der Mitte der Finsternis, in den östlichen Gegenden sogar schon vor dem Beginn der totalen Verfinsternung unter.

Die dritte Sonnenfinsternis ist eine partielle und findet in den Vormittagsstunden des 31. October statt. Sie beginnt um 6 Uhr 59 Minuten Vormittags im Süden von Stockholm, überstreicht das ganze Scandinavien, die östliche Hälfte Englands, den angrenzenden nordöstlichen Theil Europas und das Innere Asiens und findet um 11 Uhr 3 Minuten Vormittags in der Gegend von Han-tschung im Innern Chinas. In Deutschland, dessen südwestliche Gebiete nahe der Grenze der Finsternis liegen, wird die Verfinsternung nur ein bis drei Zehntel des Sonnendurchmessers betragen. Im Westen Deutschlands hat die Verfinsternung beim Aufgang der Sonne bereits begonnen. Die Verfinsternung beginnt in unserer Gegend gegen 7 Uhr und endet gegen 8 Uhr 20 Minuten Vormittags.

f) Festkalender von 1902 bis 1904.

| Jahr | Aschermittwoch | Ostern | Himmelfahrt | Pfingsten | 1. Advent |
|------|----------------|-----------|-------------|-----------|--------------|
| 1902 | 12. Februar | 30. März | 8. Mai | 18. Mai | 30. November |
| 1903 | 25. Februar | 12. April | 21. Mai | 31. Mai | 29. November |
| 1904 | 17. Februar | 3. April | 12. Mai | 22. Mai | 27. November |

* * *

31. Genealogisches.

a) Genealogie des königlich Preussischen Hauses.

Wilhelm II., Deutscher Kaiser und König von Preußen, geb. 27. Januar 1859, folgte seinem Vater Friedrich III. in der Regierung am 15. Juni 1888, vermählt am 27. Februar 1881 mit

Auguste Victoria Friederike Luise Feodora Jenny, geb. 22. October 1858, Chef des Füsilier-Regiments Königin (Schleswig-Holsteinsches) Nr. 86, Schwester des Herzogs Ernst Günther zu Schleswig-Holstein.